

## 有机硅流平剂 VK. LV732

### 描 述

LV732 是聚醚改性有机硅化合物，具有极好的相容性与流平能力，同时可赋予漆膜极好的手感并且不影响重涂性，且具有极强的防缩孔能力，同时对底材的润湿能力也非常优秀。特别适用于光固化体系。

### 物理化学参数

成 分： 聚醚改性硅油  
外 观： 浅黄色透明溶液  
活 性 份： 100%  
闪 点： >100°C（闭杯）

### 产品特性

- ◆ LV732 具有很强的基材润湿能力，是一支偏向润湿的流平剂；
- ◆ LV732 特别适合在光固化体系中使用，稳泡性低；
- ◆ LV732 重涂性好，对层间附着力没有影响，可以用在 UV 底漆中用；

### 应用领域

特别适用于 UV 光固化涂料体系，另外可用于硝基体系、醇酸体系、聚氨酯体系、聚酯体系、丙烯酸体系，卷材及印铁涂料等等。同时可以用于水性涂料体系。

### 推荐用量

添加量根据不同使用体系加量不同，一般对总量 0.1-1%，可在生产的任何阶段加入。

### 包 装

25KG 铁桶

---

**销售商： 佛山沃德高分子材料有限公司**

佛山市顺德区容桂朝桂南路 1 号科技创新中心 4 栋 2406

电话： 0757-2290 8980      传真： 0757-2290 2849

0757-2638 5876

本说明资料仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性